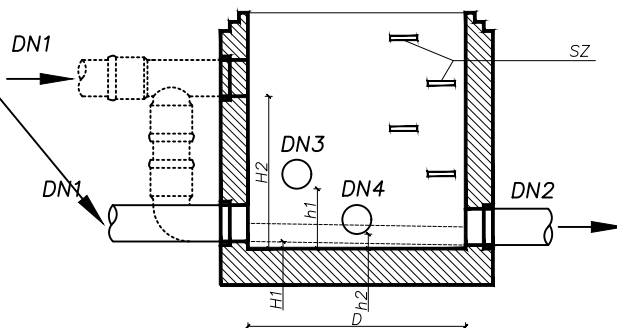
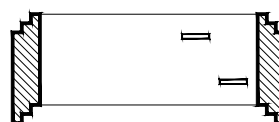
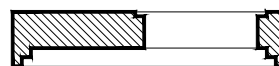
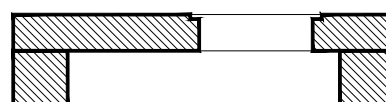
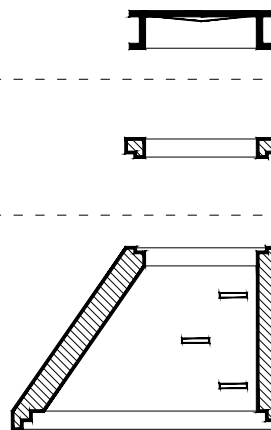


Schemat włączeń



SYMBOL	NAZWA	UWAGI
DN1	włot	średnica wg profilu
DN2	wylot	średnica wg profilu
DN3, DN4	doloty	średnica wg profilu
H1	próg	wysokość wg profilu
H2	kaskada	wysokość wg profilu, min. 0,5m
h1, h2	progi, kaskady dolotów	wysokość wg profilu
SZ	stopnie zjazdowe	—
D	średnica studni	średnica wg profilu

ŚREDNICE STUDNI ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI OPISOWEJ I PROFILACH

WŁAZ Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM, USZCZELKĄ W POKRYWIE, KLASY WYTRZYMAŁOŚCI A, B, C LUB D WG PN-EN 124:2000

STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE WG PN-EN 13101:2005

UWAGI:

ELEMENTY DENNE WINNY BYĆ DOSTARCZONE Z FABRYCZNIE WYKONANYMI KINETAMI Z BETONU

WYSOKOŚĆ PROGU LUB KASKADY ZAMIESZCZONO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH

RZĘDNE TERENU, DNA ORAZ GŁĘBOKOŚĆ STUDNI ZAMIESZCZONO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH ORAZ W ZESTAWIENIU STUDZIENEK

UWAGA:

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia. Dla przykanalików podlegających wymianie wpięcie należy wykonać w istn. otwór, a rzędna włączenia zostanie ustalona w trakcie prowadzenia robót.



ARTERIA S.C.
INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA
Piłsudskiego 40/406
48-303 Nysa

601 505 234 604 939 665
arterianysa@gmail.com

NIP: 753 243 93 61
REGON: 363440054

Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.

Inwestor:		Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa	
Nazwa i adres obiektu:		PRZEBUDOWA DROGI W ULICY NOWOWIEJSKIEJ W NYSIE	
Przedmiot rysunku:		SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ BETONOWEJ ŚR. 1000	Stadium dokumentacji: Projekt Wykonawczy
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-